⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①実用新案出關公開

☞ 公開実用新案公報 (U)

昭63-70669

❸Int.Cl.\*
₩ bl M
8/06
C 01 B
3/00
3/32
C 22 C
14/00

庁内整理番号 R-7623-5H

❷公開 昭和63年(1988)5月12日

A - 7918 - 4G A - 7918 - 4G A - 6411 - 4K

審査請求 未請求 (全 頁)

⑤考案の名称 精製水素供給装置

到実 頭 昭61-164639

**愛出 顧 昭61(1986)10月27日** 

砂考案者 大 澤

勇 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

②出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

多代理人 弁理士山口 道

- 1. 考案の名称 精製水素供給装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

炭化水素又はメタノールの水蒸気改質器より発生する水素リッチガスを水素貯蔵合金を通した後、アルカリ型燃料電池に供給することを特徴とする精製水素供給装置。

3. 考案の詳細な説明

〔考案の属する技術分野〕

本考案はアルカリ型燃料電池に迅速に連続して安定に精製された水素を供給するため、メタノール又は炭化水素の水蒸気改質器より発生する水・二酸化炭素及び少量の一酸化炭素等を含んだ水素リッチガスを水素貯蔵合金を通す事により、水素純度の高い精製水素ガスとする精製水素供給装置に関する。

〔従来技術とその問題点〕

小出力でも高い効率が得られる燃料電池発電システムは新しい発電システムとして注目されている。燃料電池の一種であるアルカリ型燃料電池は

(1)

 を供給できないと言う欠点があった。

第2図に従来の精製水素貯蔵容器とアルカリ型 燃料電池を接続した系統図を示す。

### 〔一条案の目的〕

本考案は上記の問題点を鑑み、高純度に精製された水素を迅速に連続して安定にアルカリ型燃料電池に供給し、早い立上りと連続した長時間の発電を可能にするための精製水業供給装置を提供することを目的とする。

### 〔考案の要点〕

第1図は本考案の実施例による系統図を示すも ので、改質原料と水は改質器1に張込まれ粗水素 ガスに改質される。この粗水素ガスは60~70%の 水素と二酸化炭素、水分及び少量の一酸化炭素等 より成る。次にこの粗水素ガスは除湿器5を通り、 水分を除去され水素貯蔵合金収納タンク 6 に張込 まれる。除湿器を通すのは水分が水素貯蔵合金の 毒となるからである。また、一酸化炭素も水と共 に水素貯蔵合金に対する被毒物質であるが、前段 の改質器で生成する一酸化炭素は、水蒸気に対し 黄的に少ないため、水紫貯蔵合金に入るまえに特 別な除去装置は設けず、水素貯蔵合金が被毒した 時点で精製水素の一部を使用し、フラッシング処 理をする事により再活性化を行なう。除湿された 粗水素が水素貯蔵合金収納タンク6に張込まれる までには、還元処理された改質器運転開始後20~ 30分間が必要であり、その間水素貯蔵合金収納タ ンク6にはあらかじめ貯蔵された水素がアルカリ 型燃料電池3に供給され所定の発電がなされてい る。

---

水素貯蔵合金収納タンク6に張込まれた除湿粗 水累は、水素貯蔵合金の水素のみを金属格子内に 溶解保持し、他のガスは溶解しないという特性を 利用し、次の操作により連続的に高純度の水素を 作る。即ち、まず水素貯蔵合金を充填した容器に 粗水素ガスを導入する。すると水素分子のみが金 **属格子間に溶解保持され、他の分子は容器内に遊** 離状態で貯蔵される。次に、この容器への粗水素 ガス供給パルプを閉とし容器出口パルプを開けば、 まずはじめに水栗以外の容器内に遊離状態で保持 されていたガスが放出されてくる。これはバルブ 操作によって大気に放出する。つづいて、金属格 子間に溶解していた水素ガスが放出されてくる。 これはパルプ操作により次の工程へ導く。やがて、 金属格子内に溶解している水素がなくなってくる と、水素ガスは放出されなくなってくるので、容 器出口パルプを閉とし、ふたたびこの容器に粗水 累を導入する。とれら操作を複数の水素貯蔵合金 を充填した容器を並列に設置し、順次時間をずら せて行なえば、高純度の水素を連続して得ること

.

ができる。また、ここで多量の水素を溶解した水 素貯蔵合金は一種のリザーバーの役目を果たし、 ガスの脈動を防ぎアルカリ型燃料電池へのガス供 給を安定したものとする役割を果たす。

### 〔考案の効果〕

以上の説明から明らかなように本考案によれば、 炭化水素又はメタノール改質器と水素貯蔵合金を 組合わせ、しかも水素貯蔵合金にあらかじめ水素 を貯蔵させておくことにより、迅速に安定して高 純度に精製された水素ガスをアルカリ型燃料電池 に供給することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示す系統図、第2図は従来の精製水素貯蔵容器とアルカリ型燃料電池を接続した系統図である。

1:改質器、3:燃料電池、5:除湿器、

6:水累貯蔵合金収納タンク。

特別#理士 ① 口 】



